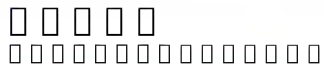
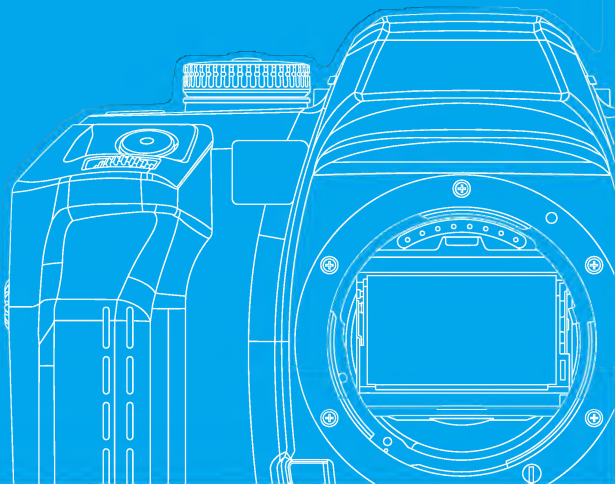


**MINOLTA**

# ***α-7***







□□□□ 2	
□□	
□□□□□□	138
□□□□□□	140
□□□□□	142
□□□□□□□□□□	143
□□□□□□□□□□	
□□□□□□□□	146
□□□□□□□□□□□□□□	148
□□□□□□□□□□	150
□□□□□□□□	156
□□□□□□□	
□□□□□□□□□□	159
□□□□ 1 □□□□□□□□□□□□□□□□	163
□□□□ 2 □□□□□□	164
□□□□ 3 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	164
□□□□ 4 □□□□□□□□□□□	169
□□□□ 5 □□□□□□□□□□□□□□□□	169
□□□□ 6 □□□□□□□□□□□□□□	170
□□□□ 7 □□□□□□□□□	171
□□□□ 8 □□□□□□□□□	172
□□□□ 9 AF/MF□□□□□□□□□□□□□□	172
□□□□ 10 AE□□□□□□□□□□□□	174
□□□□ 11 □□□□□□□□□□	175
□□□□ 12 □□□□□□□□□□□	176
□□□□ 13 □□□□□□□□□□□□□□□	176
□□□□ 14 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
□□□□□□□□	177
□□□□ 15 □□□□□□□□□□□	178
□□□□ 16 □□□□□□□□□□□□□□□□	179
□□□□ 17 □□□□□□□□□□□□	179
□□□□ 18 □□□□□ P/A/S□□□□□□□□□□□□□□	
□ PA/Ps□□□□	180

□□□□ 19 □□□□□□□□□□□□□□	182
□□□□ 20 □□□□□□□□□□	182
□□□□ 21 AF□□□	183
□□□□ 22 □□□□□□□□□□□□ AF-A□□□ DMF□□□□	184
□□□□ 23 □□□□□□□□□□□ AF□□	186
□□□□ 24 □□□□□□□□□□□□□□□□□□	187
□□□□ 25 □□ 3□□□□ STF□□□□	188
□□□□ 26 □□□□□□□□□□□□□□□□□	190
□□□□ 27 □□□□□□□□□	190
□□□□ 28 □□□□□□	192
□□□□ 29 □□□□	192
□□□□ 30 □□□□□□□□□□□	193
□□□□ 31 □□□□□□	193
□□□□ 32 □□□□□□□□□□	194
□□□□ 33 □□□□□□□□□□	194
□□□□ 34 □□□□□□□□□□□ ID□□□□	195
□□□□ 35 □□□□□□□□□□□□□□□□	195

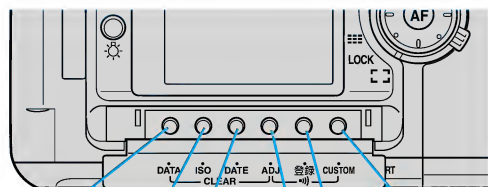
□□	
□□□□□□	197
□□□□□□□□□□□□□□□	200
□□□□□□□□□□	202
□□□□□□□□	204
□□□□□□□□□	205
□□□□	207
□□	209

```

0000000000 ..... 9
000000000 ..... 61
0000000 ..... 62
[P] 0000000000 P 000000 ..... 65
000000 ..... 69
000000000 ..... 72
000000000000000000 ..... 84
AE 000000000000000000 ..... 87
0000000000000000 ..... 111
0000000 ..... 113
000000000000000000000000 ..... 127
0000 ..... 133
000 ..... 134
000000000000000000 ..... 149
00000000000000000 ..... 157
```

[illegible][illegible][illegible]





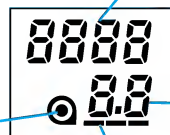
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ 146 □ 156 □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 90

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 124 □ 128 □

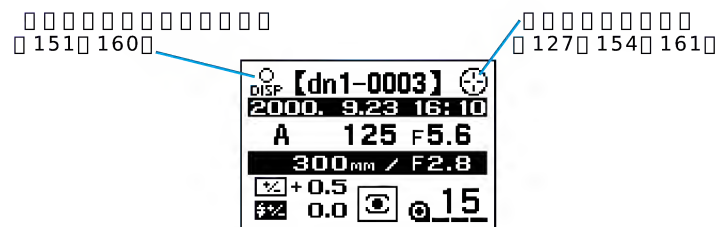
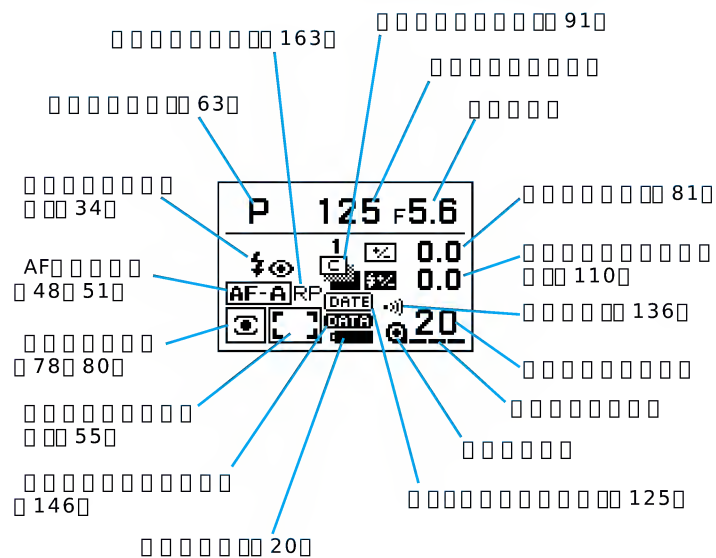
□ □ □ □ □ □ □  
□ 159 □ 162 □

□ □ □ □ □ □ □ □ 140 □ 144 □

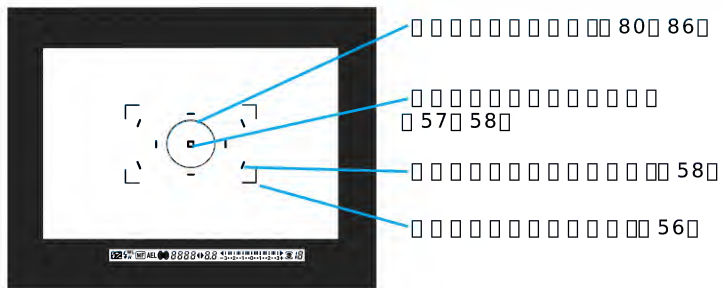


100%

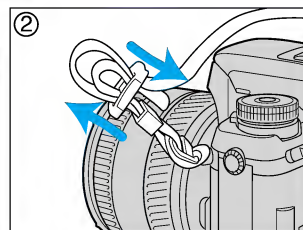
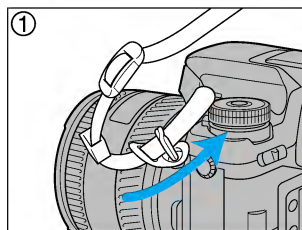
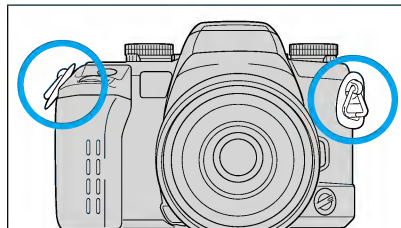
Page 10



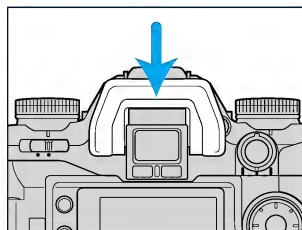
\* □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



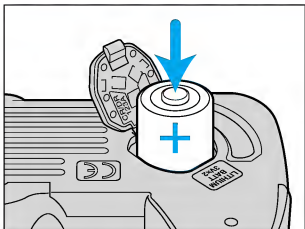
\* □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□



● 199







- 

- 
- A technical line drawing of the back of a camera. The battery cover is open, revealing the battery compartment. A blue circle highlights a small latch or tab on the right side of the battery cover, which is used to secure the cover when closed.

- 
- A diagram of the camera's top controls. The mode dial is shown with markings for '1', 'A', 'S', and 'M'. Below the dial, there is a switch with 'OFF' and 'ON' positions. A blue arrow points from the 'OFF' position to the 'ON' position, indicating the required action.

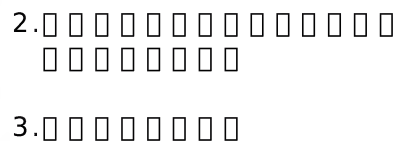
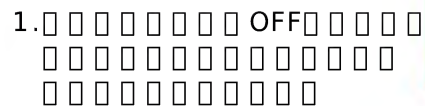
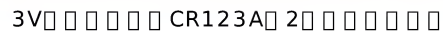
- 

- 

- 

- 

- 17



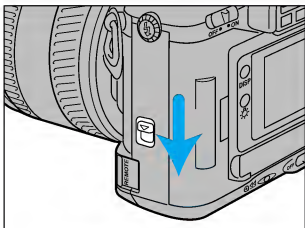
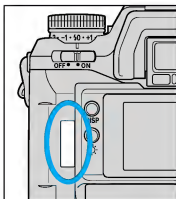
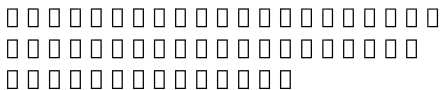
「ADJ」を押して  
日付と時刻を  
設定して下さい。

- **(((①)))**  
「ADJ」を押して  
日付と時刻を  
設定して下さい。

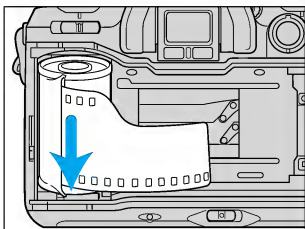
● 00000000000000000000000000000000  
00000000000000000000000000000000 ON  
00000000000000000000000000000000  
00000000000000000000000000000000  
00000000000000000000000000000000

● 000000000000000000000000 VC-7000000000 30000000  
000 30000000 Ni-MH0000000000000000

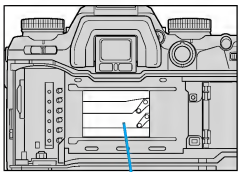





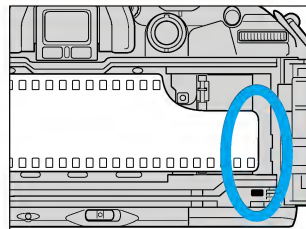
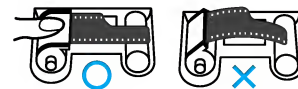
**1.**



2. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

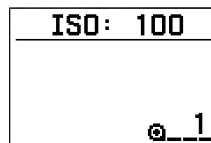
[illegible]

22 

[illegible]

4. □ □ □ □ □ □ □ □


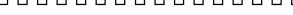




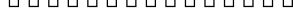


● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



● □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□ @\_1 □5□□□□□□□□□□  
□□□□□□5□□□□□□□□

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □

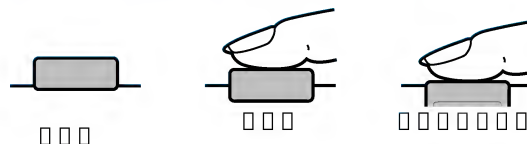
- 
- DX  90 
- DX  36  37  36 
- 
- 

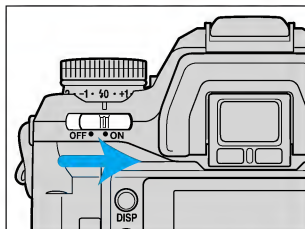
□ □ □ □ □ □ □



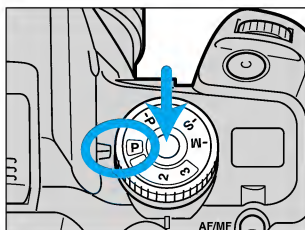
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□ VC-7  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]



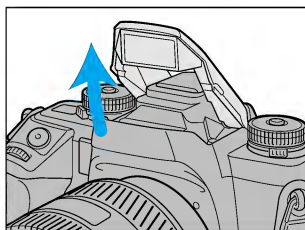
1. [P] FULL AUTO [P] FULL AUTO



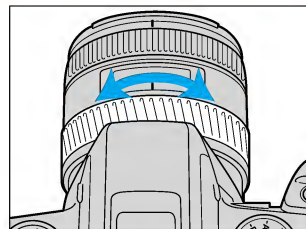
2. [P] FULL AUTO [P] FULL AUTO



3. [P] FULL AUTO [P] FULL AUTO



4. [P] FULL AUTO [P] FULL AUTO



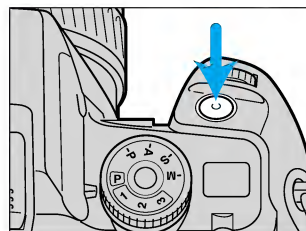
5. [P] FULL AUTO [P] FULL AUTO



6. [P] FULL AUTO [P] FULL AUTO



7. [P] FULL AUTO [P] FULL AUTO







8. [P] FULL AUTO [P] FULL AUTO

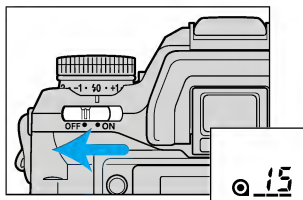
9. [P] FULL AUTO [P] FULL AUTO



19

- 27  DX 
- 24  36 

- 136



OFF

- 
- 

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

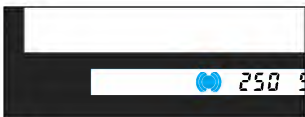
**P**

- □□□□□□□□□□ □P□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ 63□□□  
□□□

[illegible]

項目	単位	単位
圧縮率	P値 圧縮率（圧縮率） $P_A/P_s$ （圧縮率） （圧縮率）	65
圧縮率	14（圧縮率）（圧縮率） （圧縮率）14（圧縮率）（圧縮率）	78
圧縮率	$\pm 0$	81
圧縮率	1（圧縮率） （圧縮率）（圧縮率）（圧縮率）（圧縮率）（圧縮率）（圧縮率）（圧縮率）（圧縮率） （圧縮率）	91
圧縮率	（圧縮率）（圧縮率）（圧縮率）（圧縮率）（圧縮率）（圧縮率）（圧縮率）（圧縮率） （圧縮率）（圧縮率）（圧縮率）（圧縮率）（圧縮率）（圧縮率）（圧縮率）（圧縮率） （圧縮率）（圧縮率）（圧縮率）（圧縮率）（圧縮率）（圧縮率）（圧縮率）（圧縮率） （圧縮率）（圧縮率）（圧縮率）（圧縮率）（圧縮率）（圧縮率）（圧縮率）（圧縮率） （圧縮率）（圧縮率）（圧縮率）（圧縮率）（圧縮率）（圧縮率）（圧縮率）（圧縮率）	103
圧縮率 圧縮率	$\pm 0$	110
圧縮率 圧縮率	ADI 4（圧縮率） （圧縮率）4（圧縮率）ADI（圧縮率）（圧縮率）	112

- [illegible]



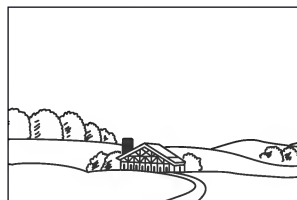
☐ ☐

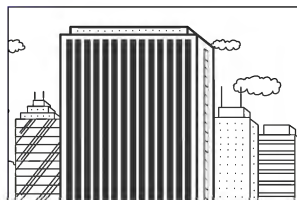
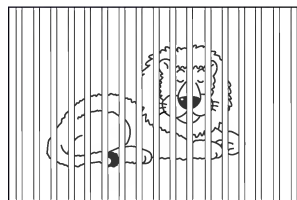
☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐ ☐

● □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
☞ □ □	□ □
☞ □ □	□ □
● □ □	□ □

[illegible][illegible]





● 250 5.6  $-3 \dots 2 \dots 1 \dots 0 \dots 1 \dots 2$

[illegible]

1. ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐  
☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ [ ] ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐  
☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐  
☐ ☐

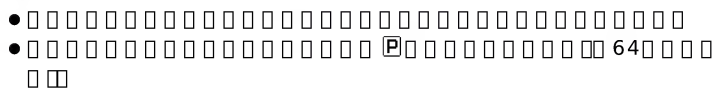
2. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □

- [illegible]



- [illegible]



□  
 □  
 □ □

⚡ 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
⚡ 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

-                                                                          

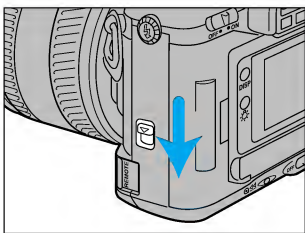


	□ □ □ □ □	
□ □ □	ISO 100	ISO 400
F2.8	1.0 □ 4.3 m	1.0 □ 8.6 m
F3.5	1.0 □ 3.4 m	1.0 □ 6.8 m
F4	1.0 □ 3.0 m	1.0 □ 6.0 m
F5.6	1.0 □ 2.1 m	1.0 □ 4.3 m





- 1m
- 
- AF 17-35mm F3.5G AF 28-85mm F3.5-4.5 AF 28-70mm F2.8G AF 28-135mm F4-4.5
- AF 300mm F2.8 AF 300mm F4 AF 600mm F4 24mm 24mm

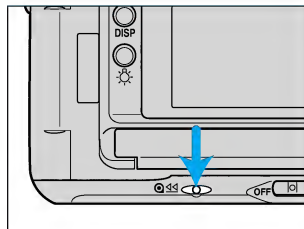




- 1.**
- 
- 0
- 

2. 
- 27 

- [illegible]



- 

- □□□  
□□□  
□□□□165□□□□□□

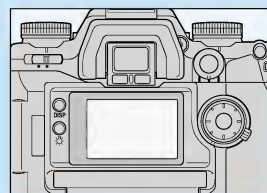
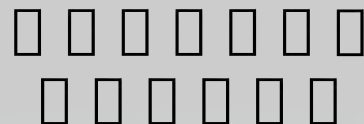
[illegible]

□ □ □ □ 1

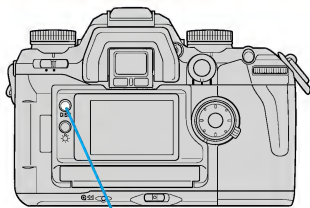
00000000000000	.....	39
00000000000000	.....	47
00000	.....	63
00000	.....	77
0000	.....	91
00000000	.....	102
0000000	.....	123

□ □ □ □ 2

□ □ .....	137
□ □ □ □ □ □ □ .....	145
□ □ □ □ □ .....	158

[illegible][illegible]

- `0` = no error occurred
- `1` = error occurred ON



□ □ □ □

□ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Page 10

[illegible]

● □ □ □ □ □ □ □ □ □ 13 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

A F5.6  
+0.5  
27

[illegible]

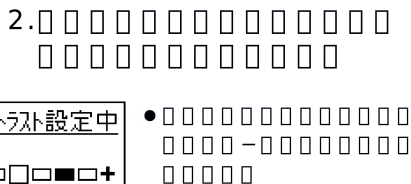
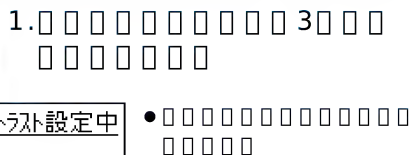
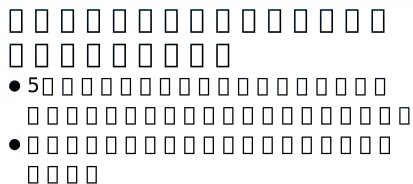
● □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□ 192□□□□□□

42□□□□□□

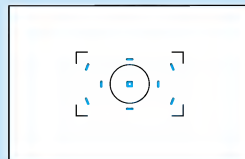
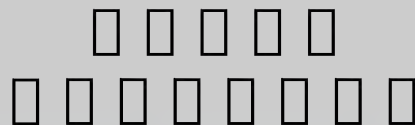








3. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



9

**AF/MF**

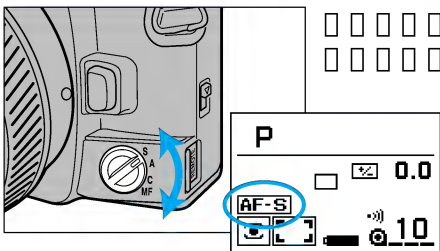
[illegible]

- P**
- P** 63





□ □ □ □ □ AF S □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ S □ □  
□ □ □ □ □

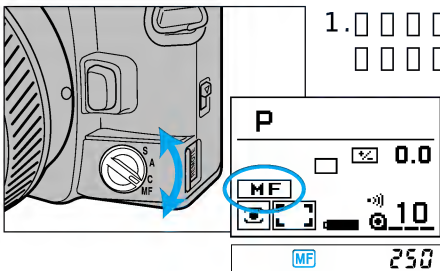
- **AF-S** □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ AF=□ □ □ □  
□ □ □ □ □

- □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ MF□

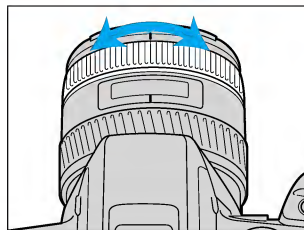
☐ ☐


☐ ☐




1.             MF

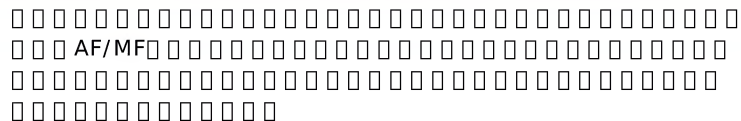
- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ MF □ □ □ □ □ □  
□ □



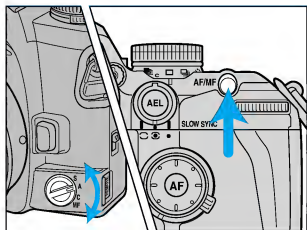
2. 

- 
- 
- 
- 

[illegible]

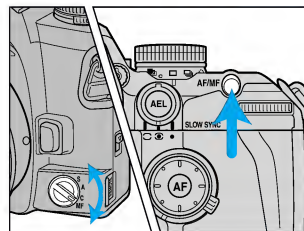


- [illegible]



- AF/MF

- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



- 0000000000000000 MF000000  
 0 AF/MF0000000000000000  
 000000000000000000000000  
 000000000000000000000000  
 ●000000000000 AF/MF00000000  
 00000000000000000000000000  
 00000000

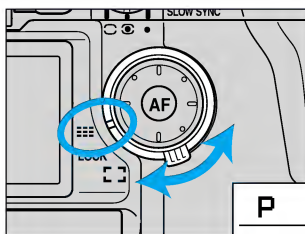
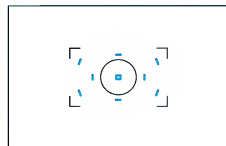
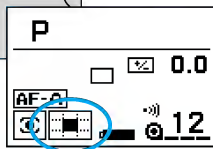
- [illegible]



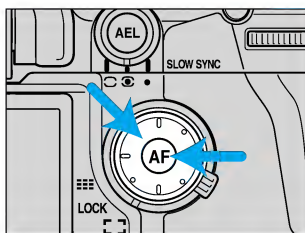





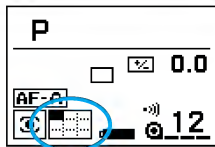
**9**


[illegible]

A 3x12 grid of squares. The top row has 12 squares, the middle row has 12 squares, and the bottom row has 12 squares. A black dot is located at the top left corner of the grid.



2. 



- 
- 

[illegible]

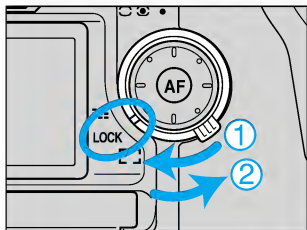
- AF 60mm F2.8 Macro 1:1
- 14mm F2.8
- AF 500mm F8
- AF 35-80mm F4-5.6









56 59

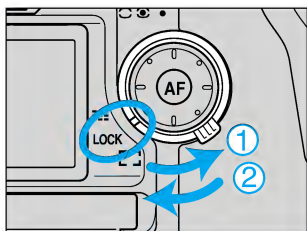
- AF 
  

- 

[illegible]

1. AF   
   
  

2. AF   
 LOCK 

[illegible]

1. AF 0000000000000000  
0 [ ]00000000
2. AF 0000000000000000  
0 LOCK 0000000000000000

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

- AF/MF 52 53 9  
173

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

- [illegible]

☐ ☐

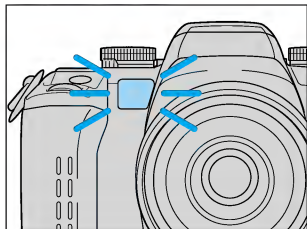
☐ ☐ ☐ ☐

- AF/MF 53

[illegible]

- 32
- AF 56 59
- AF/MF 52
- 23-2 186 AF

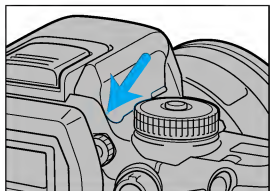
# AF



AF-ON ボタンは、半押しすると、AF ロックがかかります。AF/MF スイッチは、AF と MF の間で切り替えることができます。

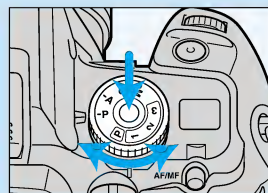
- AF-ON ボタンは、0.7m (7ft) までで AF ロックがかかります。
- AF-ON ボタンは、半押しすると、AF ロックがかかります。AF/MF スイッチは、AF と MF の間で切り替えることができます。
- AF-ON ボタンは、半押しすると、AF ロックがかかります。AF/MF スイッチは、AF と MF の間で切り替えることができます。
- AF-ON ボタンは、半押しすると、AF ロックがかかります。AF/MF スイッチは、AF と MF の間で切り替えることができます。
- AF-ON ボタンは、半押しすると、AF ロックがかかります。AF/MF スイッチは、AF と MF の間で切り替えることができます。
- AF-ON ボタンは、半押しすると、AF ロックがかかります。AF/MF スイッチは、AF と MF の間で切り替えることができます。

AF-ON ボタン



AF-ON ボタンは、半押しすると、AF ロックがかかります。AF/MF スイッチは、AF と MF の間で切り替えることができます。

AF-ON ボタン



AF-ON ボタンは、半押しすると、AF ロックがかかります。AF/MF スイッチは、AF と MF の間で切り替えることができます。

AF-ON ボタンは、半押しすると、AF ロックがかかります。AF/MF スイッチは、AF と MF の間で切り替えることができます。

- AF-ON ボタンは、半押しすると、AF ロックがかかります。AF/MF スイッチは、AF と MF の間で切り替えることができます。



□  
 □  
 □  
 □

P 65

[illegible]

A           67

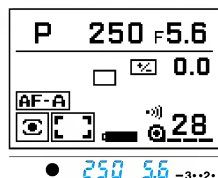
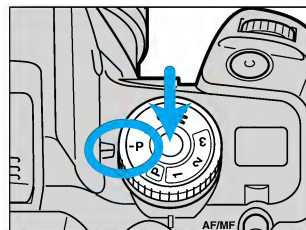
[illegible]

\$ \_\_\_\_\_ 70 \_\_\_\_\_

000  
000  
000

M 73

□  
□  
□ □ □ □

[illegible]

**P**

**●**

**P** \_\_\_\_\_ **P** \_\_\_\_\_

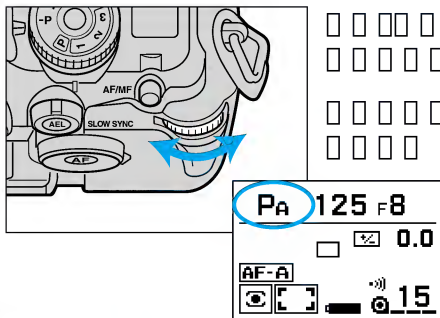
**P**

P  
P  
● P  
P  
P

187

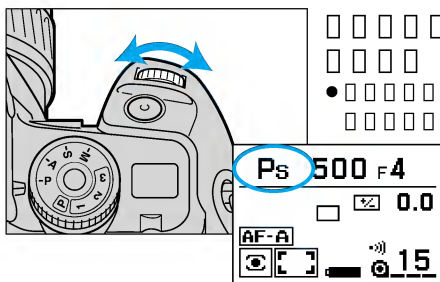
$P_A/P_S \ll 1$

P  
PA/Ps



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ P A □ □ □ □ □  
□ □ □ □

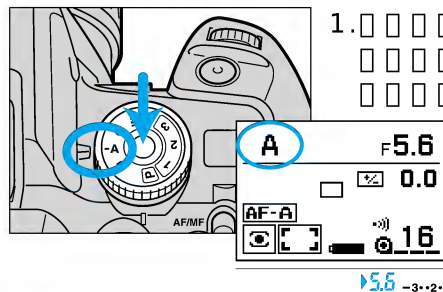
A 3x10 grid of squares. A solid black dot is located at the top-left corner of the grid, specifically at the intersection of the top row and the first column.



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ Ps □ □ □ □ □  
□ □ □ □

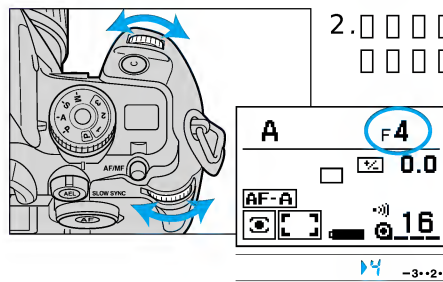
Number of books read	Number of students
0	1
1	2
2	3
3	4
4	2
5	1
6	1
7	1
8	1
9	1
10	1
11	1
12	1
13	1
14	1
15	1

- 1/2EV 1/3EV 83
- PA Ps
- P 5 P

[illegible]

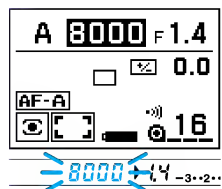
1. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ A □ □ □ □ □ □

- □ □ □ □ □ □ □ □ A □ □ □ □  
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
 □ ▶ □ □ □ □ □ □



2. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

- 1/2EV 1/3EV 1/3 83



- 8000 30"

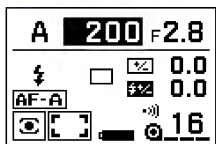
□ □ □ □ □ □ □

A □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1. A
- 2.

[illegible]

- [illegible]


$$\Rightarrow 200 \pm 2.8 - 3 \cdot 2 \dots$$

- 200

--	--	--	--	--	--	--

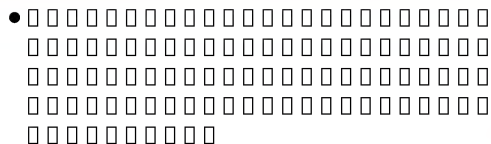
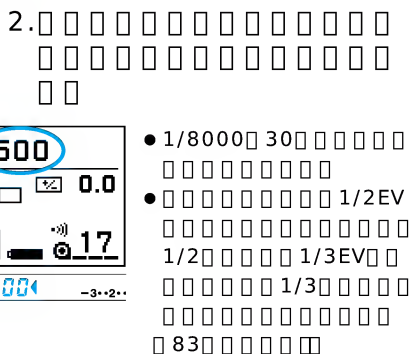
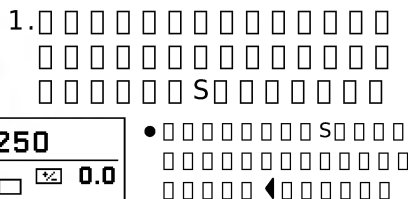


**F1.40**

F16 22

000  
000  
000000000000F1.4020000000000000000000000000000000000000  
000F160220000000

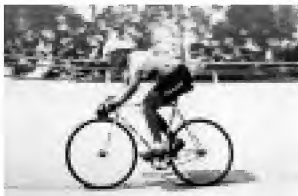
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□

[illegible]

- 60 125 1/60 1/125 2 "4" 2 4
- M 130

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□  
 □  
 □  
 □  
 □

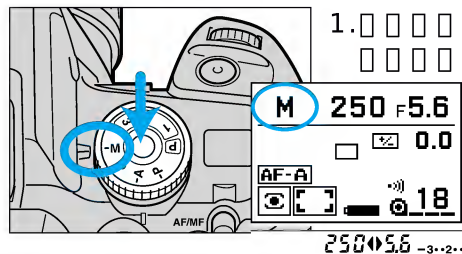
- [illegible]

M ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒☐ ☐ ☐ ☐

A0000 S0000000000000000000000000000  
00  
0000000000000000000000000000

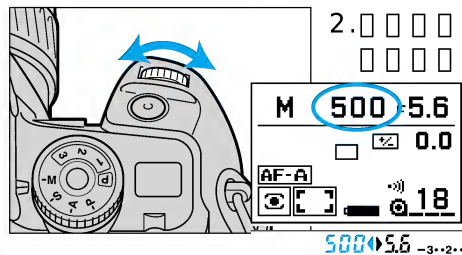
---

Page 68 of 79

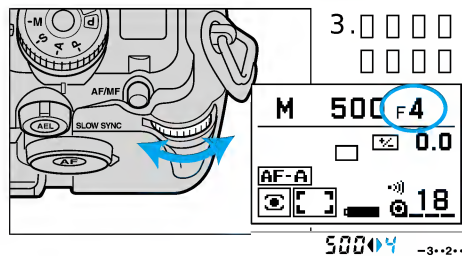


1. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ M □ □ □  
□ □ □ □


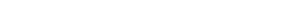


2. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



3. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □

[illegible]

- 
- 

## M□□□□□□□□□

- [illegible]



M  
O  
P

**-3•2•1•0•1•2•3+**

□ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

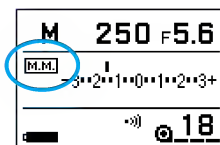
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

$-3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 +$   
 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1$   
 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1$   
 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1$   
 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1$

$-3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 +$   
 $\square 1.5 \square \square \square \square \square \square$   
 $\square 1/2 \text{EV} \square \square \square \square \square \square \square$

$-3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 +$   
 $\square 1.3 \square \square \square \square \square \square$   
 $\square 1/3EV \square \square \square \square \square \square \square$

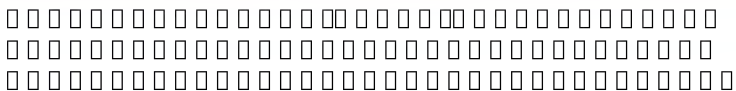
- □□□□□□□□ 1/2EV □□□□□□□□□□□□□□□□□□  
 □□ 1/2□□□□□□□□□□□□□□□□□□ 1/3EV □□□□□□□□  
 □□□□□□□□ 1/3□□□□□□□□ 83□□□□□□

$$-3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 + \dots \pm 3 \dots \leftarrow \rightarrow \dots$$


- 

- □□□□□□ 81 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
● □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ 84 □□□□□□



[illegible]



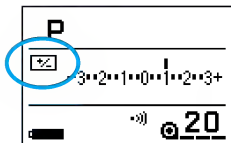


- [illegible]

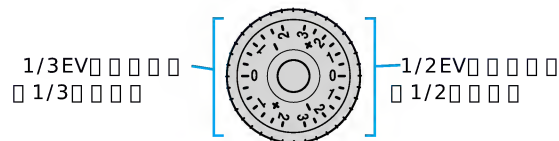
[illegible]

$-3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 +$   
 $\square \square \square \square \square \square 1.5 \square$   
 $\square 1/2 \text{EV} \square \square \square \square \square \square \square$

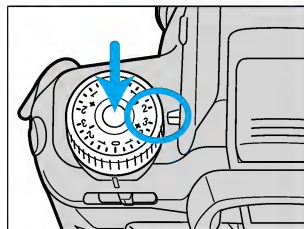
$-3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 +$   
 $\square \square \square \square \square 1.3 \square$   
 $\square 1/3 \text{EV} \square \square \square \square \square \square \square$



- [illegible]

[illegible]

□ □ 1/2EV □ □ □ □ □ □ 1/3EV □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



1.  $\square \square \square \square \square \square \square \square \frac{1}{2}EV \square \square$   
 $\square \square \square \square \square \square \square 3 \square \square \square \square - 3 \square \square$   
 $\square \square \square \square \square \square \square$
2.  $\square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$   
 $\square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$   
 $\square \square \square \square \square \square \square \frac{1}{3}EV \square \square \square \square \square \square$   
 $\square \square \square \square 2 \square \square \square \square - 2 \square \square \square \square$   
 $\square \square \square \square \square \square$

- 1/3EV00000000 1/2EV00000000000000000000  
000000
- 1/3EV0000000000000000000000000000000000  
0000000000 1/300000000000 1/2EV00000000  
00 1/2000000000
- 000000000000000000000000 1/2EV0000000000  
1/3EV0000000000000000000000000000000000  
00000000000000000000000000000000000000  
0000000000

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

000  
000  
000  
000  
000

000  
000081000000000000000000M000000000000000000000000  
00

[illegible][illegible]

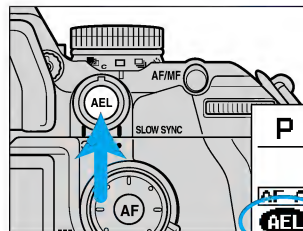
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



A E □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

1.□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □



2.AE□ □ □ □ □ □ □ □ □ □



3. AE □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

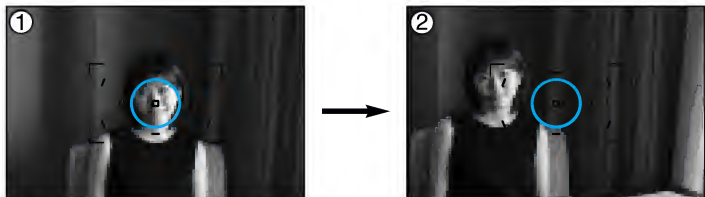
## AE

- AE
- AE
- AE
- AE

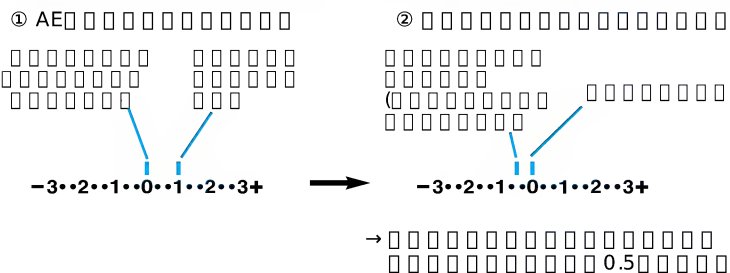
## AE

AE

AE



14



① AE

-3..2..1..0..1..2..3+

②

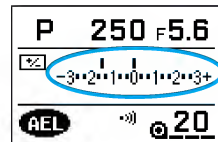
-3..2..1..0..1..2..3+

→

- 
- 1/2
- 1/3
- 830

-3..2..1..0..1..2..3+

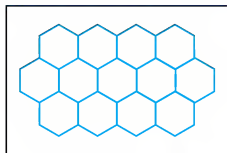
- 



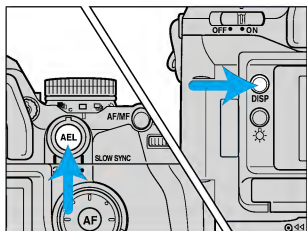
- 

AE

- ①
- ②
- ③
- 2.3
- 2.7
-

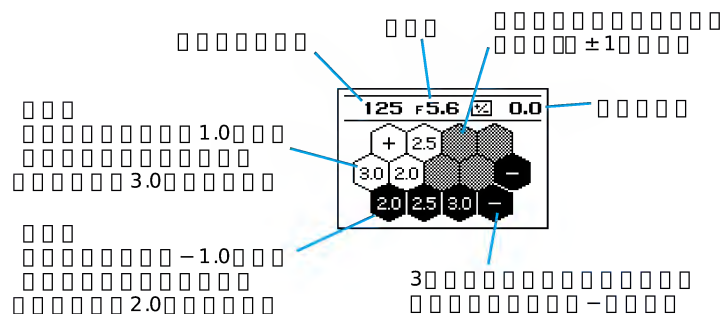


14 1 1  
AE  
0



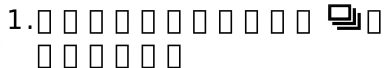
AE  
●  
● AE  
● AE

- 0 1/2EV 1/3EV

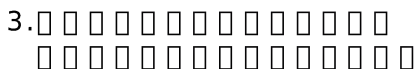


- 
- 
- 0
- 
-

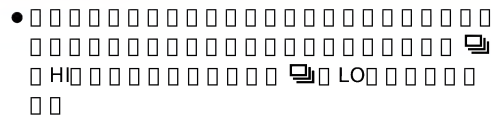
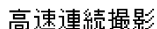




● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



\_\_\_\_\_



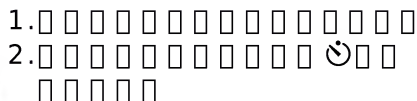
4. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □

- [illegible]



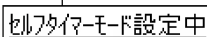
```
000000000000001000000000000000000000  
00000000
```

00000000000000000000000000000000200000000000000  
000  
0000000



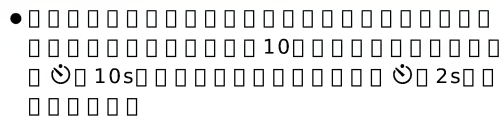
105

## 10秒セルフタイマー



25

## 簡易ミラーアップ機能



5. □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

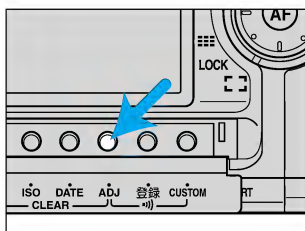
- 10□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□ 136□□□□□□□□
- 10□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

- 10 2 10
- LOCK
- 
- 104
- 131

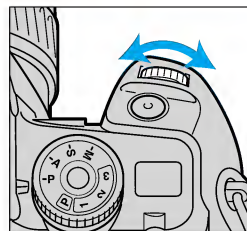
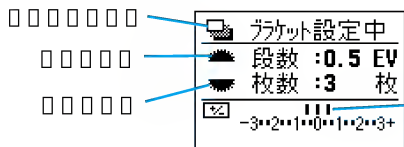






- 
- A close-up photograph of the top of a camera. A blue circle highlights the AE-L/AF-L button, which is a small, rectangular button with a white icon of a camera and a checkmark. To the right of this button are two larger buttons labeled 'AF/MF' and 'SLOW SYNC'.

- S 1

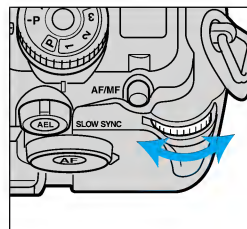





- □□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□ 99 □□□□□□□□□□



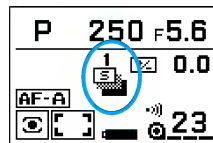
-  プリンター設定中  
 段数 : 0.7 EV  
 枚数 : 3 枚  
  $-3 \times 2 \times 1 \div 0 \div 1 \times 2 \times 3 +$

- 0.3 0.5 0.7 1.0



-  プラケット設定中  
 段数 : 0.7 枚  
 枚数 : 5 枚  
 -3+2+1+0+1+2+3+

- 3□ 5□ 7□ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □



- [illegible]

- \$ 100,000,000
- Q 100,000,000  
Q 100,000,000

- ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐
- ☐ ☐ ☐

Page 10 of 10



□ □ □ □

- [illegible]

1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ S □ □ □ □

- 1   2   
  3  4   

-          

-          
 OFF 
- 1          
         


□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ C □ □ □ □ □

- [illegible]

111

- P<sub>0</sub> A<sub>0</sub> PA<sub>0</sub>S<sub>0</sub>P<sub>s</sub>M<sub>0</sub>A<sub>E</sub>
- 107
- ±0 1
- 81

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

- [illegible]

$-3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 +$   
 $\square \square \square \square \square \square 0.7 \square$   
 $\square \square \square \square 3 \square$

$-3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 +$   
 $\square \square \square \square \square \square 0.5 \square$   
 $\square \square \square \square 5 \square$   
 $\square \square \square \square 1.0 \square$

- 0.5EV 1/2EV 1/3EV
  - 0.3EV 0.7EV 1/3EV 1/2EV



- 




- [illegible]

23		3.5	0.0
22	125	3.5	+0.5
21	200	3.5	0.0
20	250	3.5	-0.5
19	350	3.5	-1.0
18	90	8	0.0

A diagram showing three rows of boxes. The top row has 8 boxes, the middle row has 18 boxes, and the bottom row has 6 boxes. A blue line is on the left, and a red line is on the right.



- 

-  M2
-  M2
-  M9

-                               9

● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

- [illegible]

# 24mm 12 ISO 100

24mm
 12
 ISO 100

D
 ADI
 14
 112
 \* ADI



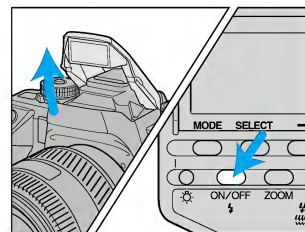
ADI



112

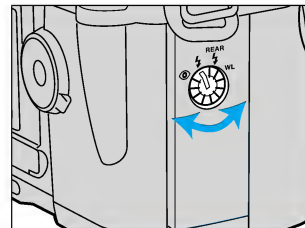
# 104 105 116 121

104
 105
 116
 121



104
 105
 116
 121

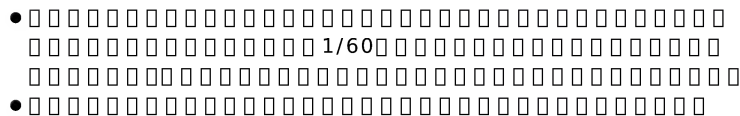
- 104
- 105



104
 105
 116
 121

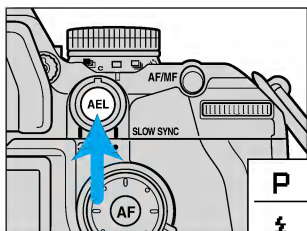
	104	105
104	104	105
105	105	116
116	121	105

104
 105
 116
 121





000  
000  
000  
000

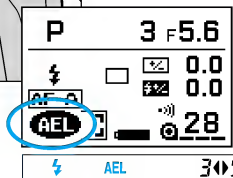



☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ON ☐ ☐

☐ ☒ AE ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

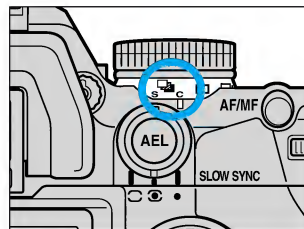


● 

- 

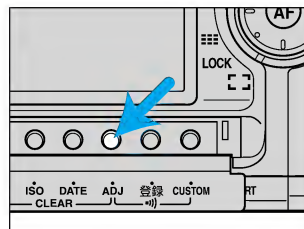
[illegible]

- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□

[illegible]

2. ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ S ☐  
☐ ☐ C ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

- 
- | Number of books read | Number of students |
|----------------------|--------------------|
| 0                    | 1                  |
| 1                    | 4                  |
| 2                    | 5                  |
| 3                    | 3                  |
| 4                    | 1                  |



3.

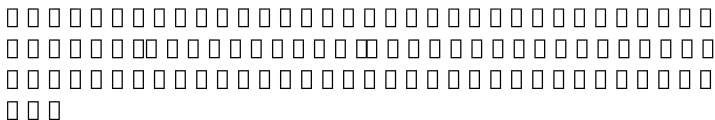
ADJ

- □□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□



Page 10 of 10



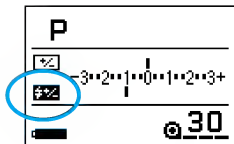


- 

$$\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2}$$

- 

- [illegible]



- [illegible]

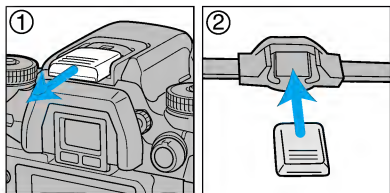
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

- [illegible]



# 5600HS D 5400HS 5400xi

5600HS D 5400HS 5400xi



① ②

- 5600HS D 5400HS 5400xi
- 5600HS D 5400HS 5400xi

## 5600HS D 5400HS 5400xi

5600HS D 5400HS 5400xi

	D	
5600HS D 3600HS D	ADI 4 HSS ON	DI 4 HSS ON
5400HS	DI 4 HSS ON	DI 4 HSS ON
	TTL	TTL
	ADI 4	TTL

- 1/200

HSS ON ADI DI

- HSS ADI DI

CD-1000 ND

AD DI

- AD DI 182

## AD DI

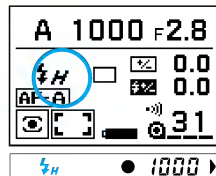
TTL DI AD DI

# 

HSS 5600HS 3600HS 5400HS



5600HS 3600HS 5400HS HSS



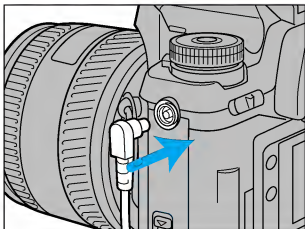
- 1/200
- H

- 1/200
- HSS 1/2000





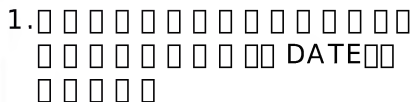




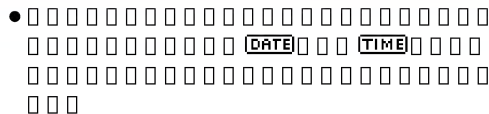
- 000000 M00000  
● 000000 1/200 000000
- 00

- 000  
0000000000000OFF0000000ON0000000000000000000000  
00000000000000000000000000000
- 0001100  
0000000000000000000000AE00000000000000000000  
0000009800000000000000
- 000
- 000  
00

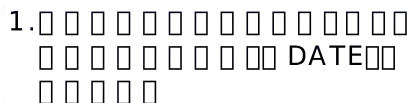




- [illegible]



- [illegible]



- 

□ □ □ □ □ □ □









M BULB F8  
01:27:58"  
① 18

● 1990

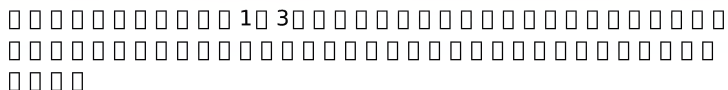




- [illegible]



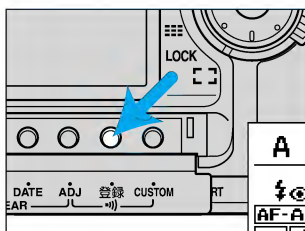
000  
000  
000



- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

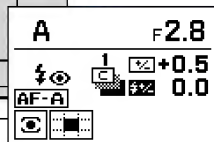
[illegible][illegible]

- P
- 





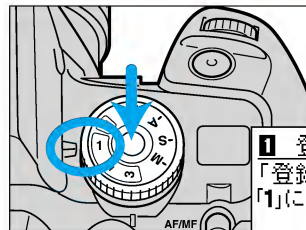
2. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



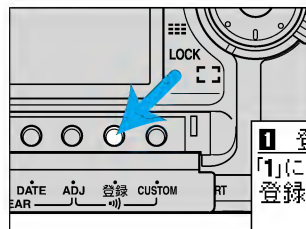
■ 登録操作中  
ダイヤルを「1」「2」「3」の  
いずれかに  
合わせて下さい。

- 
- 

[illegible]

**1** 登録操作中  
「登録」を押すと  
「1」に登録します。

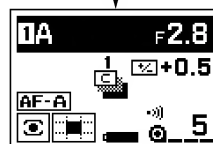
- 10000000000000  
00000000
- 000000000030 STF  
000188000000  
00000000000000  
000001000200  
000000000000  
000000000000  
0000



4. 


**1** 登録操作中  
「1」に  
登録しました。


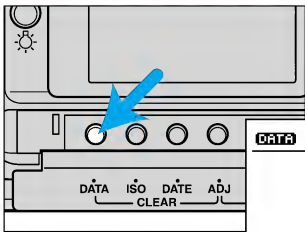
- □ □ □ □ □ □ □ □ □ 5 □ □  
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
 □ □



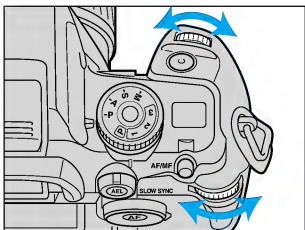




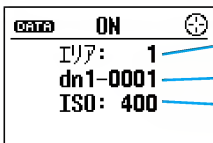




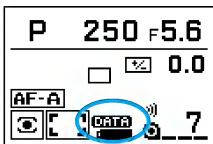
- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
 □ □ □ □ □ □ OFF □ □ □ □ □ □  
 □ □ □ □







2. ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐  
☐ ☐ ☐ ☐ ON ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

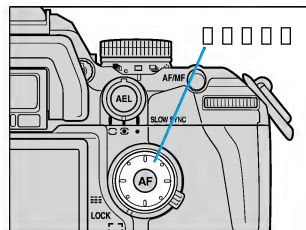
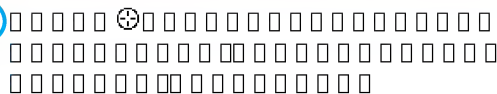
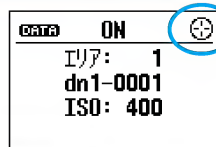


- 148
- 149
- 150



3.   
 •   
  


- [illegible]

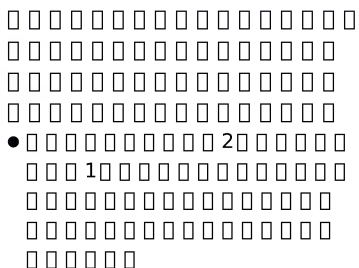
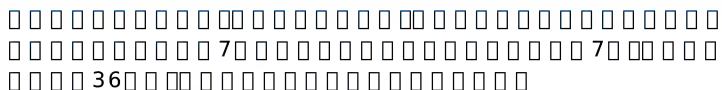
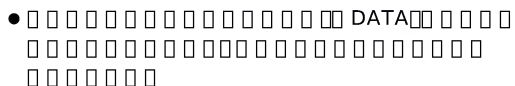
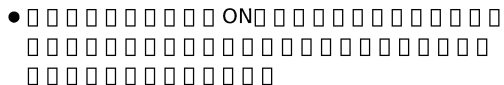


□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ OFF → ON →  
□ □ □ 1 → □ □ □ 2 → □ □ □ → □ □ □ 7 → OFF

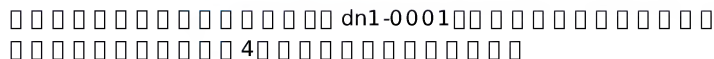
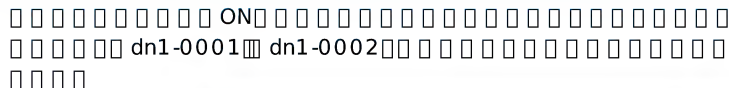


OFF → 7 → 6 → 1 → ON → OFF

[illegible]



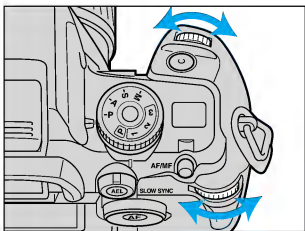
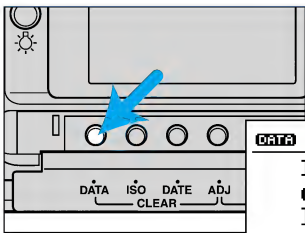
- [illegible]

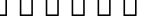


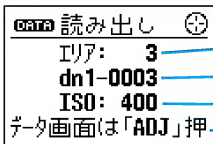
- OFF
- 157
- 4 dn1 1 9 dn2-0001 195




**7**



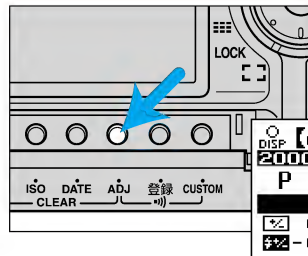
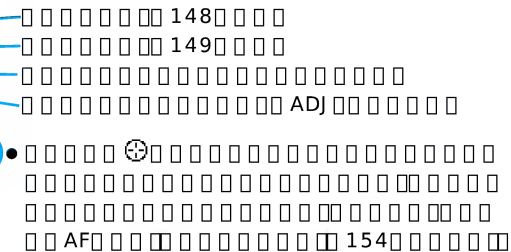
2. 



DATA 読み出し 

エリア: 3  
dn1-0003  
ISO: 400

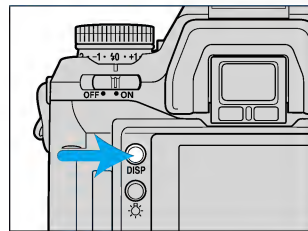
データ画面は「ADJ」押



3.          ADJ

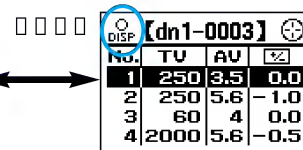
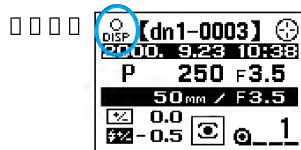


● 00000000100  
00000000000  
000



4. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

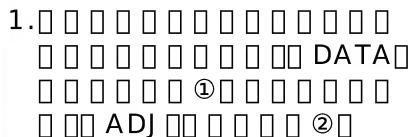
- 0000000100100000  
000000100040000000  
00000000



□ □ □ □ □ □ □







**DATA** データクリア操作中  
もう一度  
「DATA」を押すと  
撮影データを  
全消去します。

- 



**DATA** データクリア操作中  
撮影データを  
全消去しています

- 

- [illegible]

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

- [illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1. ☐ OFF ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

- [illegible]

- [illegible]

☐ ON ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

- [illegible]

□ □ □ □ □ 4 □ □ 0001 □ □ □ □ □

- [illegible]

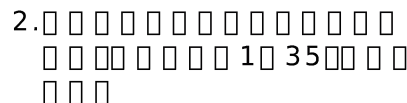
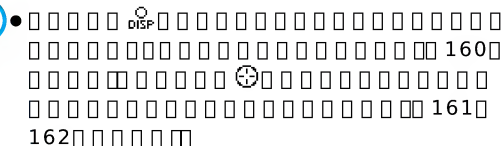
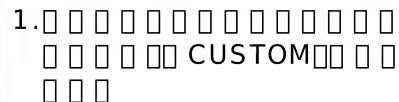
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

⚠

データバーを  
dnX-0001に  
戻しました。



- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□67□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□1□□□□□□□□□□  
□□□33□□□□□□□□□□□□□4□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□



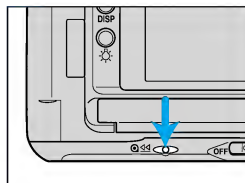




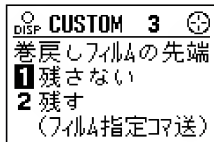


☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐



□ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

1. □□□□□□□□□□□□□□□□  
2. □□□□□□□□□□□□10 35□□□□□□  
3. □□□□□□□□□□□□□□  
4. □□□□□□□□□□□□□□□□  
●□□□□□159□162□□□□□□□□□□□□

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐ ☐

● □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□

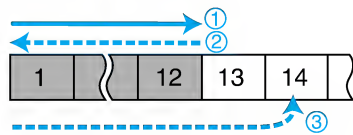
[illegible]

● □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□ 2□□□□□□□□□□□□□□□□

11

12 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

14

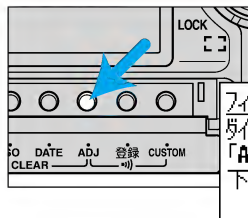


1.            3  2

2.12

● 0000000010000000000000000000000010000000

□ □ □ □ □ □ □



3. □□□□□□□□□□□□□□□  
□□ ADJ □□ 3□□□□□□□□

---

フィルム指定コマ設定中  
ダイヤルでコマを選んで  
「ADJ」を押して  
下さい。

Q. 1

● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

フィルム指定コマ設定中  
タイプでコマを選んで  
「ADJ」を押して  
下さい。  
+13 **14**

4. □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□

- 000000000000 +130000000013  
0000000000000000

5. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

- 14

● □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1.

2.             1  35

3. □□□□□□□□□□□□

4. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

● □ □ □ 159 □ 162 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

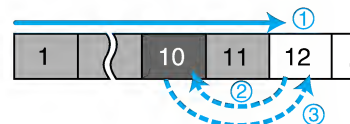
[illegible][illegible]

- 

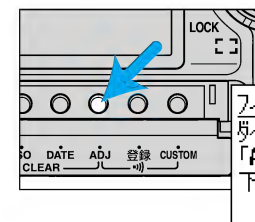
11

11 10

12



1. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 3 □ 2 □ □ □ □ □ □ □



2. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ ADJ □ □ 3 □ □ □ □ □ □ □ □ □

フィルム指定コマ設定中  
ダイヤルでコマを選んで  
「ADJ」を押して  
下さい。

12

● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

フィルム指定コマ設定中  
ダイヤルでコマを選んで  
「ADJ」を押して  
下さい。

-2 @ 10

3.  $\frac{1}{10} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{100}$

- $\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$

[illegible]

The LCD screen displays the following information:

- Mode:** P (Program mode)
- AF Mode:** AF-A (Single frame release mode)
- White Balance:** [WB icon]
- Exposure Compensation:** 0.0
- Focus Mode:** [Focus icon]
- Flash:** [Flash icon]
- ISO Speed:** 11

フィルム指定コマ設定中  
ダイヤルでコマを選んで  
「ADJ」を押して  
下さい。

フィルム指定コマ設定中  
ダイヤルでコマを選んで  
「ADJ」を押して  
下さい。

- □□□□□5□10□□□□□□□□□□□□□□11□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□12□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□12□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□124□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□


[illegible]

1. \_\_\_\_\_

□  
 □


2.

ISO 9001  
 ISO 14001  
 ISO 50001  
 ISO 40001  
 ●  
 ●

DISP CUSTOM 4   
 フィルム感度変更記憶  
**1** なし  
**2** あり

1.

2. [illegible]

DISP CUSTOM 5 

フィルムなしリリーズロック

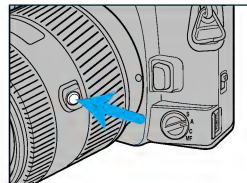
**1** なし

**2** あり

(((!!)))  
フィルムが入って  
いないのでシャッター  
が切れません。  
カタンNo. 5を参照

## 6

フォーカスホールドボタン機能  
1. フォーカスホールド  
2. 連続フラグメント  
3. プレビュー



フォーカスホールドボタン機能

DISP CUSTOM 6  
フォーカスホールドボタン機能  
1 フォーカスホールド  
2 連続フラグメント  
3 プレビュー

1. フォーカスホールド

フォーカスホールドボタン機能  
1. フォーカスホールド  
2. 連続フラグメント  
3. プレビュー

2. 連続フラグメント

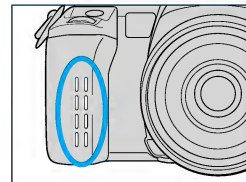
フォーカスホールドボタン機能  
1. フォーカスホールド  
2. 連続フラグメント  
3. プレビュー

3. プレビュー

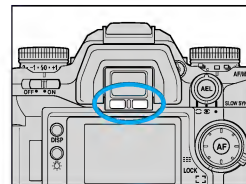
フォーカスホールドボタン機能  
1. フォーカスホールド  
2. 連続フラグメント  
3. プレビュー

## 7

フォーカスホールドボタン機能  
1. フォーカスホールド  
2. 連続フラグメント  
3. プレビュー



フォーカスホールドボタン機能



フォーカスホールドボタン機能

1. フォーカスホールド

フォーカスホールドボタン機能  
1. フォーカスホールド  
2. 連続フラグメント  
3. プレビュー

2. 連続フラグメント

フォーカスホールドボタン機能  
1. フォーカスホールド  
2. 連続フラグメント  
3. プレビュー

DISP CUSTOM 7  
アイセッサーの動作  
1 グリッドを握る  
2 メインスイッチON

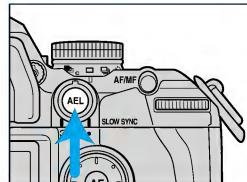
フォーカスホールドボタン機能  
1. フォーカスホールド  
2. 連続フラグメント  
3. プレビュー

● ☐ OFF ☐ AF/MF ☐

# 10 11

## 10 AE

AE  
● AE  
AE



AE

**CUSTOM 10**  
AEロックの操作  
1 押している間  
2 押すたびに切替

1.

AE AE  
AE

2.

AE AE  
AE  
● AE OFF  
● AE

1.  
2.  
3.  
4.  
● 159 162

## 11

1. → →

● 0.5 5  
±0 → -0.5 → 0.5 → -1.0 → +1.0

2. → →

● 0.5 5  
-1.0 → -0.5 → ±0 → 0.5 → +1.0  
●

**CUSTOM 11**  
ラケットの撮影順序  
1 0 → - → +  
2 - → 0 → +









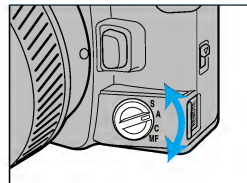


## 000022 00000000000000 AF-A000

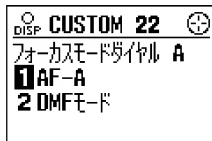
000000000000 A0000000  
00000000000000000000

DMF000000000000

- 0000000000002200000000  
000138000000
- [P] 00000000000000000000 AF  
000000000000000020000000  
000000000000200000000000  
000010000000



000000000000



### 1. AF0000000000

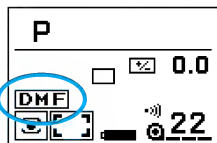
0000000000000000  
0000 AF00000000 AF  
0000000000000000

000000000000000000  
S 000000 AF  
A AF00000000  
C 00000000 AF  
MF 0000000000

### 2. 000000000000000000 DMF0

0000000000000000  
AF00000000000000  
0000000000000000  
※ DMF00000000000000  
[MF] Direct Manual Focus [MF] 0000

000000000000000000  
S 000000 AF  
A 0000000000000000  
00000000 AF0  
C 00000000 AF  
MF 0000000000



- 0000220200000000
- 0000000000000000 A0000000  
● 00000000 DMF00000000

0000000000

- 000000000000000000000000
- 0000000000000000 10 3500000
- 000000000000000000000000
- 000000000000000000000000  
● 0000159016200000000000

- 000000000000000000000000  
● 00000000 [MF] ● 00000000000000000000000000000000  
00000000000000 ● 0000000000 DMF00000000  
● 000000000000000000000000 AF0000000000  
00000000 DMF00000000
- 000000000000000000000000000000000000  
000000000000000000000000
- 000000000000000000000000000000000000  
● 000000000000000000000000000000000000  
00000000000000
- DMF000000000000000000000000 A000000000000  
0002200000100000000000
- X0000000 AF000000000000000000 DMF00000000

# 23 24

## 23 AF

シャッターオフ時のAF機能  
 ● **P** シャッターオフ時のAF機能  
 1 あり  
 2 なし

DISP CUSTOM 23  
 シャッターオフ時のAF機能  
 1 あり  
 2 なし

1. シャッターオフ時のAF機能

シャッターオフ時のAF機能  
 ● シャッターオフ時のAF機能

2. シャッターオフ時のAF機能

シャッターオフ時のAF機能  
 AF  
 ● シャッターオフ時のAF機能

シャッターオフ時のAF機能  
 1. シャッターオフ時のAF機能  
 2. シャッターオフ時のAF機能  
 3. シャッターオフ時のAF機能  
 4. シャッターオフ時のAF機能  
 ● シャッターオフ時のAF機能

## 24

1. シャッターオフ時のAF機能

シャッターオフ時のAF機能  
 ● シャッターオフ時のAF機能

DISP CUSTOM 24  
 シャッターオフ時のAF機能  
 1 設定変更無効  
 2 設定変更有効

● シャッターオフ時のAF機能  
 ● シャッターオフ時のAF機能

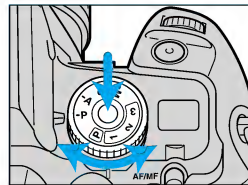
2. シャッターオフ時のAF機能

シャッターオフ時のAF機能  
 ● シャッターオフ時のAF機能  
 ● シャッターオフ時のAF機能  
 ● シャッターオフ時のAF機能

## 25 3

3  
1 3 3  
STF

- 138 144



### 1. 3

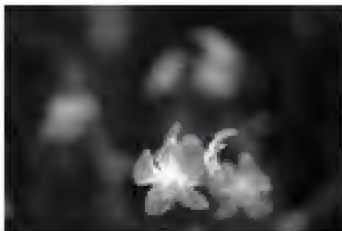
3 3  
3

### 2. STF

3 STF  
3



STF



STF

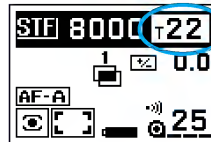
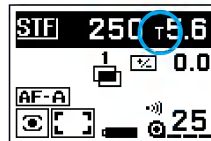
STF 7

- 1.
2. 1 35
- 3.
- 4.

- 159 162



- STF 3
- 25 1
- STF
- 7 7




1. 25 2
  2. 3
  3. 7 7
- STF F T
  - STF 135mm F2.8 [T4.5] 1 STF 25 STF
  - AF 500mm F8 STF





□ □ □ □ 28 □ □ □ □ □ □

連続撮影(高速)

DISP CUSTOM 28 

設定操作表示

**1** あり

**2** なし

1.

[illegible]

2.

[illegible]

CC BY-NC-SA

1.

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ 40 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

2.

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐

125 F 5.6  
P  $\frac{+}{-}$  0.0  
••• 8  
□ □ □ □

DISP CUSTOM 29 

拡大画面

**1** あり

**2** なし

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1. □□□□□□□□□□□□□□□□□□  
2. □□□□□□□□□□□□ 1 35□□□□□□  
3. □□□□□□□□□□□□□□  
4. □□□□□□□□□□□□□□□□  
● □□□□□ 159 162□□□□□□□□□□□□

[illegible]

1.

42

2.

[illegible]

**P 125 F5.6**  
-3...2...1...0...1...2...3+  
8

DISP CUSTOM 30 (⊕)  
測光パターン画面  
1 あり  
2 なし

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

**1.**

43

2.

0000000000000000000000000000000000  
 00000000  
 ● 0000000020010000000000000000005  
 0000000000000000000000000000000000

8	125	5.6	0.0
7	500	2.8	0.0
6	750	4	-0.5
5	250	5.6	0.0
4	60	5.6	+1.5
3	2000	5.6	-2.0

DISP CUSTOM 31 (⊕)

撮影履歴画面

1 あり

2 なし

□ □ □ □ 32 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

**●**

[illegible][illegible]

00000000000040001030000000  
50700000000000  
●000000ISO 10080000000107000  
0000000000000000000000000000  
0000000000000000000000000000

[illegible]

1. 00000000000000000000
2. 0000000000000000000135000000
3. 00000000000000000000
4. 00000000000000000000

- 159 162

```

00 00 00 00 00 00 dn1-000100 00 00 00 00 00
0 dn100 00 00 00 00 1 90 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 dn100
0 dn20000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

```

[illegible]

2. ☐ English

3. ☐ ☐ ☐ ☐ Deutsch

4. ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ Français ☐

5. ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ Español

[illegible]

2000 8

103

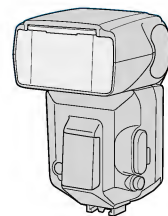
$\alpha - \alpha - X_i$

- VMD MC
- DDI ADI 4

□ □ □ □ □

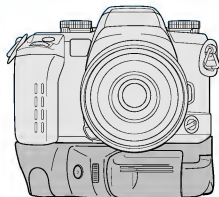
[illegible]

- □□□□□□□□ 5600HS□ D□□ 3600HS□ D□□  
5400HS□ 5400xi□ 3500xi□ 2000xi□ 5200i□  
3200i□ 2000i□ □□□□□□□□□□ SF-1□□□□□  
□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□ 5600HS□ D□□ 3600HS□ D□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□ D□□□□□□□□□□□□ ADI 4□ 5600HS□ D□□  
□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□ 4000AF□ 2800AF□ 1800AF□ □□□□□□□□□  
1200AF□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
  - □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ FS-  
1100□□□□□□□□
  - □□□□□□□□ AF□ □□□□□□□□□□□□□□
- AF□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□



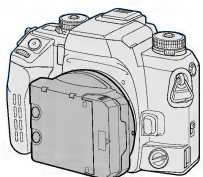
## 000000000000 VC-7

000000000000 ON/OFF 00000000  
000000 AE 0000000000000000  
0000000000 CR123A 03 000000 3  
000000 3 0000000000000000  
000000000000000000000000  
000000000000000000000000



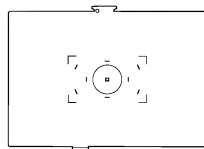
## 00000000 DS-100

000000000000000000000000  
000000000000000000000000  
0000 3.3V 2 32MB 0000000000 400  
0 1900 000000000000000000  
000000 PC 0000000000000000  
000000000000000000000000  
00

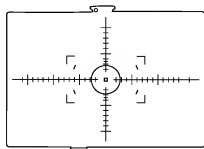


## 0000000000000000 7 II

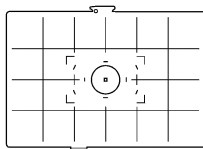
00000000 G 000000000000 L 000000 S 0000  
0000000000 F1.4 2.8 0000000000000000  
00000000000000000000000000  
0000000000000000 M ML 0000000000  
000000000000000000  
● G 0 L 0 S 0000000000000000000000  
0000000000000000000000000000



G/M



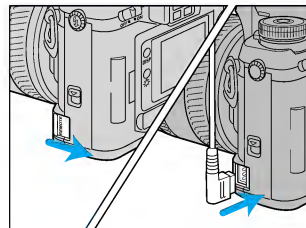
S



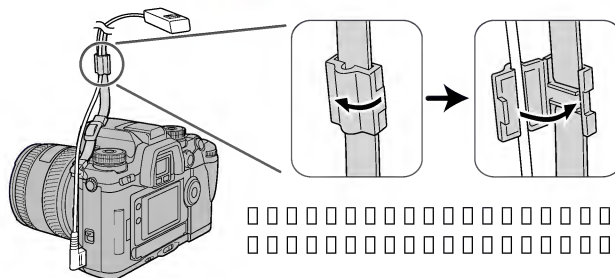
L/ML

## 000000 RC-1000S/RC-1000L

000000 RC-1000S 00 RC-1000L 00000000000000  
00000000000000000000000000000000  
000000000000000000000000

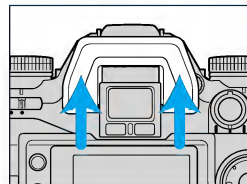


00000  
0000000000000000000000  
0000000000000000000000  
● 0000000000000000000000



000000000000000000000000  
0000000000000000000000

## 000



000000000000000000000000  
000000000000000000000000  
0000000000000000000000

000  
0000000000000000000000

● 0000000000 CG-1000 00000000 DR-1000 000000  
00

[illegible]

□□□□□□	□□	□□
<p>             FULL AUTO              1.00g           </p>	<p>             0000000000              0000103000              0000000000              0000000000              0000000000              0000000000              0000000000           </p>	<p>             0000000000              0000000000              0000000000              0000000045              000000           </p>
<p>             P -3.2.2.1.0.1.2.3.4              1.00g           </p>	<p>             0000000000              0000000000              0000000000           </p>	<p>             0000000000              00ND000000              0000000000              00000000              0000000000              0000000000              0000000000              0000000000           </p>
<p>             P 8000 F22              1.00g              8000 22              1.00g           </p>	<p>             0000000000              0000000000              0000000000              0000000000              0000000000              0000000000              00P00000           </p>	<p>             0000000000              0000000000              0000000000              00000000              0000000000              0000000000              0000000000              0000000000           </p>
<p>             A 8000 F1.4              1.40g              8000 1.4              1.40g           </p>	<p>             0000000000              0000000000              0000000000              0000000000              00A00000           </p>	<p>             0000000000              0000000000              0000000000              00000000           </p>

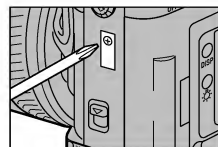
[illegible]

本書は、製品の仕様、操作方法、安全に関する事項を記載しています。  
 本書は、製品の仕様、操作方法、安全に関する事項を記載しています。  
 本書は、製品の仕様、操作方法、安全に関する事項を記載しています。

項目	項目	項目	項目
電源の接続と切断	電源の接続と切断	電源の接続と切断	56 186
電源の接続と切断	電源の接続と切断	電源の接続と切断	32 50
電源の接続と切断	電源の接続と切断	電源の接続と切断	—
電源の接続と切断	電源の接続と切断	電源の接続と切断	163
電源の接続と切断	電源の接続と切断	電源の接続と切断	179
電源の接続と切断	電源の接続と切断	電源の接続と切断	169
電源の接続と切断	電源の接続と切断	電源の接続と切断	—

項目	項目	項目	項目
電源の接続と切断	電源の接続と切断	電源の接続と切断	35
電源の接続と切断	電源の接続と切断	電源の接続と切断	—
電源の接続と切断	電源の接続と切断	電源の接続と切断	19
電源の接続と切断	電源の接続と切断	電源の接続と切断	—
電源の接続と切断	電源の接続と切断	電源の接続と切断	—
電源の接続と切断	電源の接続と切断	電源の接続と切断	—

⚠⚠⚠⚠⚠  
 裏ぶたを開ける  
 ことができます。  
 35











	□□□□ .....	100□ 101
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ .....	44
	□□□□□□□□□ .....	79
	□□□□□ .....	130□ 131
	□□□□□□□ .....	149
	□□□□□□□ .....	145□ 157
	□□ .....	137□ 144
□	□□□□□ .....	84
□	□□□□□□□□□□□□□□□□ .....	114□ 115
	□□□□□ .....	130□ 131
	□□□□□ .....	84
	□□□□□□ .....	133
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ .....	134
	□□□□□□□□□□ .....	194
	□□□□□□□□ .....	148
	□□□□□□□□□□□□□□ .....	90
	□□□□□□□□□□□ .....	165□ 168
	□□□□□□□□ .....	62
	□□□□□□□□ .....	30
	□□□□□□□□□□ .....	55□ 60
	□□□□□□□□□□□□□□ .....	170
	□□□□□□□□□□ .....	32
	□□□□□□□□ .....	96□ 99
	□□□□□□□□□□□□ .....	175
	□□□□□□□□□□ .....	35
	□□□□□□□□□□ .....	110
	□□□□□□□□ .....	34
	□□□□□□□□□□□□□□ .....	107□ 109
	□□□□□ .....	113
	□□□□□□□□□□□□ .....	26□ 29
	□□□□□□ .....	132
	□□□□ ID□□□□□ .....	195
□	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ .....	164
	□□□□□□□□□□□□□□ .....	36, 176

	□□□□□□□□□ .....	76
	□□□□□□□□□□□ .....	50
	□□□□□□□□□□□ .....	75
□	□□□□□□□□ .....	199
	□□□□□□□ .....	163
	□□□□□□□□□□□ .....	169, 179
	□□□□□ .....	92□ 93
	□□□□□□□□□□□□□□□ .....	58□ 59
	□□□□□□□□ .....	96□ 99
	□□□□□ .....	81□ 83
	□□□□□□□□□□□□□□□□ .....	180□ 181
	□□□□□□□□□□□□□□ .....	83
	□□□□□□ .....	64
□	□□□□□□□□□□□□□□ .....	56□ 57
	□□□□□□□□□□□□□□ .....	116□ 121
	□□□□□□□□ AF .....	50
□	ADI□□□ .....	102, 112□ 113
	AE□□□□□□ .....	85□ 87
	AE□□□□□□□ .....	85□ 87, 106
	AE□□□□□□□□□□□□□□□□ .....	174
	AF□□□□□□□□□□□ .....	48
	AF□□□□□□□□□□ .....	48
	AF□□□□ .....	62
	AF□□□□□□□□□□□□□□□□ .....	183
	AF/MF□□□□□□□□□□ .....	52□ 53
	AF/MF□□□□□□□□□□□□□□□□ .....	172□ 173
	DI□□□ .....	112□ 113
	DMF□□□□ .....	184□ 185
	HSS□□□ .....	114□ 115
	MF□□□□□□□□□□□□□□□ .....	50
	PA□□□□□ Ps□□□□ .....	66
	STF□□□□ .....	188□ 189
	TTL□□□ .....	112□ 113
	14□□□□□□□□□□□□□□□ .....	78

